10/615,143 KUBOTA ET AL.	10/615,143 KUBOTA ET AL.	10/615,143 KUBOTA ET AL.			lı	ıde	x o	f C	:lai	ms	;					A	plic	ati	on	No.						Ap	plic	an	(s)			
Rejected	Raquel Y. Gordon 2853 Raquel Y. Gordon 2853 Raquel Y. Gordon	Raquel Y. Gordon 2853 Raquel Y. Gordon 2853 Raquel Y. Gordon Raquel Y. Gordon														10	/61	5,1	43							Κl	JBC	OTA	E1	ΓΑΙ	L.	
Rejected	Rejected	Rejected																									t Ur	nit			Τ	
Claim Date Claim	Claim	Claim															aque	el Y	<u>'. C</u>	oro	ion					28	53				L	
Claim Date Claim	Claim	Claim						_		$\overline{}$	(Thro	uah			۵۱۱	٦	Г	Τ						П	,				٦		
Claim	Claim	Claim Date Claim			V	Re	jecte	d		-		C	anc	elle	d	aı,		N	1	lon-	-Ele	ected			A		Ар	pea	ıl			
	The color of the				=	Ail	owe	d		+		R	estr	icte	ted			I	ı	nter	rfer	en	ce		0	1	Obj	ect	ed			
	The color of the				<u> </u>			 		_	<u>—</u>							<u></u>	<u></u>			ſ	<u></u>	·	<u></u>					<u>_</u>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cla		17	4.	 -	Date	-		_	<u>C</u>		+-			Da	ie T	Τ-	1 1	ᅱ	-	Cla		Н	_	_	Dat T	e T	-	_	\dashv
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 106 105 106 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 100 110 111 111 111 111 111 112 113 113 113 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 <td>1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 100 110 100 110 111 111 112 113 113 114 114 114 115 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119<td>1 V 51 101 2 0 102 102 3 0 103 103 4 0 54 104 104 5 2 55 105 105 6 2 57 107 107 108 8 3 58 108 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 111 112 112 113 113 113 114 114 114 115 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 1110 111 111 111</td><td>Final</td><td>Original</td><td>285</td><td>200</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 100 110 100 110 111 111 112 113 113 114 114 114 115 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 <td>1 V 51 101 2 0 102 102 3 0 103 103 4 0 54 104 104 5 2 55 105 105 6 2 57 107 107 108 8 3 58 108 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 111 112 112 113 113 113 114 114 114 115 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 1110 111 111 111</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>285</td> <td>200</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 V 51 101 2 0 102 102 3 0 103 103 4 0 54 104 104 5 2 55 105 105 6 2 57 107 107 108 8 3 58 108 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 111 112 112 113 113 113 114 114 114 115 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 1110 111 111 111	Final	Original	285	200	•					Final	Original										Final	Original								
52 102 102 103 103 104 104 104 105 105 106 107 107 108 109 109 100 100 101 100 101 100 101 100 102 104 105 105 108 109 109 109 110 111 12 112 13 14 15 66 16 66 17 116	52 102 102 103 103 104 104 104 105 105 106 107 107 108 109 109 111 110 12 106 13 108 14 15 16 66 17 66 17 67 18 118	2 0 7 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>₹</td> <td>╁</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>╁┈</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>51</td> <td>+-</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>ᅱ</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>101</td> <td>H</td> <td>十</td> <td>┰</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>ᅥ</td>		1	1	₹	╁	\vdash	_	╁┈	+	-	51	+-	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+	ᅱ	ŀ		101	H	十	┰	+	\vdash	-	+	ᅥ
3 0 0 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <td>53 53 103 104 7 55 105 105 6 55 106 107 8 55 108 109 9 59 109 100 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118</td> <td>53 53 103 104 55 55 105 105 66 57 106 107 8 58 108 109 9 59 109 100 11 60 110 111 12 66 112 112 13 64 114 114 15 66 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>团</td> <td>_</td> <td></td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> <td>Г</td> <td>\Box</td> <td>ヿ</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\top</td> <td>٦</td>	53 53 103 104 7 55 105 105 6 55 106 107 8 55 108 109 9 59 109 100 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118	53 53 103 104 55 55 105 105 66 57 106 107 8 58 108 109 9 59 109 100 11 60 110 111 12 66 112 112 13 64 114 114 15 66 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118		2	0	团	_		\top	\top	\Box				П	П		1	Г	\Box	ヿ	1			П	1	1			\Box	\top	٦
5 = 5 6 = 7 8 = 6 9 = 6 10 = 6 10 = 6 11 = 6 12 = 6 13 = 6 14 = 6 15 = 6 16 = 6 17 = 6	55 105 106 106 57 107 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 118	5 = 5 105 6 = 7 106 7 107 107 8 108 108 9 10 60 109 10 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118	3	3	0	11			\Box	$oxed{\mathbb{L}}$								oxdot				[\bot		$oxed{\Box}$		\Box	\perp	┚
6 = 7 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td>6 2 7 106 8 107 9 108 10 108 11 109 11 110 12 110 13 13 14 14 15 64 16 65 17 67 18 118</td> <td>6 7 7 106 107 107 8 108 9 108 10 109 11 109 11 110 12 112 13 13 14 64 15 66 16 66 17 67 18 118</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>1</td> <td>Ш</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>1</td> <td>1_</td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4_</td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td>	6 2 7 106 8 107 9 108 10 108 11 109 11 110 12 110 13 13 14 14 15 64 16 65 17 67 18 118	6 7 7 106 107 107 8 108 9 108 10 109 11 109 11 110 12 112 13 13 14 64 15 66 16 66 17 67 18 118	5					Ш		1	Ш	<u> </u>				Ш		1	1_	\sqcup	_				\sqcup	_	_	4_	Ш	_	4	_
7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117	7 57 107 8 108 9 58 108 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 117 18 68 118	7 57 107 8 108 9 58 108 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118	<u>"</u>			2	-	Н	_ _	4	\vdash	<u> </u>			L	\vdash		╁	ļ	\vdash		ŀ			\vdash	4	+	┿			+	4
8 58 108 109 9 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117	8 58 108 9 10 59 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 117 18 68 118	8 58 108 9 10 60 11 61 110 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118	6		=	7		\vdash	-	+	\vdash	\vdash			-	\vdash	+	╀	┡	\vdash		ŀ			\vdash	-		+-	\vdash	\dashv	+	\dashv
9 10 11 60 11 11 12 61 13 62 14 64 15 65 16 66 17 67	9 59 109 110 11 60 110 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 116 17 68 118 118	9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118		<u> </u>		⊢┼	╁	\vdash	-	+	H	\vdash			\vdash	\vdash		╀	\vdash	\vdash	\dashv	ł			┢	\dashv	╁	+	Н	+	+	ᅥ
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67	10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118	10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118			├	$\vdash \vdash$		╁╌┼		+	H	-			\vdash	\vdash	+	+	H	+-1	\dashv				┝┤	十	+	+	\vdash	$\neg \uparrow$	\dashv	ㅓ
11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117	11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118	11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118			 	\vdash		$\vdash \vdash$	-	+	T	-			T	\vdash	$\neg \vdash$	+	1	$\dagger \dagger$	-	Ì			\vdash	\top	\top	†	T^{\dagger}	_	十	ヿ
12 62 13 14 15 66 16 66 17 67	12 62 13 14 15 64 16 66 17 67 18 68	12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68			T		+	\sqcap	\top	_	T				T	П	1	\top	T	\sqcap					П	\dashv	1	Τ	П	一	\top	\neg
13 63 14 113 15 65 16 66 17 67	13 63 14 113 15 64 16 66 17 67 18 68	13 63 14 113 15 65 16 66 17 67 18 68	\neg		1	\sqcap	\top	П	\top	\top	П		62				\top	\top				Ì		112				L		\Box	コ	
15 65 115 116 116 116 117 117 117 1	15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118	15 65 16 115 17 67 18 68				\sqcap	1	П									\Box	Ι	Γ			-		113			$oxed{\mathbb{I}}$	I			\perp	
16 66 17 116	16 66 116 17 67 117 18 68 118	16 66 116 17 67 117 18 68 118		14						Ι								I				-				\Box	I		\Box		\perp	
17 67 117	17 67 117 117 1 N 18 68 118 118	17 17 17 17 18 117 18 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118						\square		$oxed{\Box}$						\Box						Į					┸		\sqcup		4	╝
	18 68 118 118	18 68 118 118									\Box					Ш		1	<u> </u>	\perp	Щ	ļ			Ш	\dashv	\bot	_	\sqcup	\sqcup	4	ᅴ
					L	LI		\Box			\Box	_				Ш		1	1	1		- 1			\sqcup	_	4	4	\sqcup	\dashv	4	긔
20 70 120 120			1						-				71	T	1	1 T		1	1					121	1 1	- 1	1		1			- 1